

Conteúdos para recuperação parcial

9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II

3º bimestre de 2025

II - CALENDÁRIO DAS RECUPERAÇÕES PARCIAIS (3° e 4° bimestres)

*11/12 (5ª feira) Recuperação Parcial – às 7h

- 6° ano do E.F. II → Gramática PLE Inglês
- 7° ano do E.F. II → Gramática PLE Inglês
- 8° ano do E.F. II → Gramática Empreendedorismo PLE Biologia
- 9° ano do E.F. II → Gramática Mundo Maker Biologia

* 12/12 (6ª feira) Recuperação Parcial – às 7h

- 6° ano do E.F. II → Matemática Fundamentos da Ética Arte
- 7° ano do E.F. II → Matemática Fundamentos da Ética Arte
- 8° ano do E.F. II → Matemática Arte Fundamentos da Ética.
- 9° ano do E.F. II → Matemática Arte Fundamentos da Ética

* 15/12 (2ª feira) Recuperação Parcial – às 7h

- 6° ano do E.F. II → Espanhol Geografia Ed. Física
- 7° ano do E.F. II → Espanhol Geografia Ed. Física.
- 8° ano do E.F. II → Espanhol Geografia Ed. Física.
- 9° ano do E.F. II → Química Geografia Ed. Física

*16/12 (3ª feira) Recuperação Parcial – às 7h

- 6° ano do E.F. II → Ciências Redação, História
- 7° ano do E.F. II → Ciências Redação, História
- 8° ano do E.F. II → Física História Desenho Geométrico, Inglês, Redação
- 9° ano do E.F. II → História Física Desenho Geométrico, Inglês, Redação



COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	
ARTES	FABIANA	O aluno que ficou de recuperação deverá comparecer na data e horário da recuperação (21/10), solicitar ao professor aplicador a sua prova e fazer em sala no horário estipulado (14:00 as 17:00 h). A prova será um trabalho igual ou parecido com aqueles que o aluno deixou de realizar durante o bimestre. O aluno deverá portar o estojo com os materiais de arte: lápis grafite, borracha, apontador, régua, caneta preta hidrográfica 0,4 e lápis de cor. Os trabalhos realizados durante o bimestre foram: 1 – Luz e sombra – tipos de sombra e suas variações (degradê) 2 - Desenho de observação e pintura utilizando luz e sombra
BIOLOGIA	ELOÍSA	Anglo: 3 Módulos: 11, 12 e 13 Conceitos essenciais: Módulo 11: Compreender o conceito de Química Verde, saber correlacionar os princípios da química verde com exemplos reais, estudar os exemplos de aplicação de química verde abordados no módulo (págs. principais 376, 377 e 378). Módulo 12: Compreender o conceito de desenvolvimento sustentável e entender os três pilares da sustentabilidade (págs. principais 384, 385, 386, 388 e 389). Módulo 13: Saber o que são Unidades de Conservação e seu objetivo; Entender a diferença entre Unidade de Proteção Integral e Unidade de Uso Sustentável; Compreender a diferença entre processos ecossistêmicos e serviços ecossistêmicos; Zonas de Amortecimento e Corredores Ecológicos (págs. principais 393, 394, 395, 396, 399, 405 e 406).



	Dica: Ao estudar, reflita sobre aplicações cotidianas dos conceitos de ecologia. Refaça os exercícios do Plurall.
	Apostila 2 – Módulo 14: Aplicações do teorema de Pitágoras
	Pág. 539 (Exercício 1); Pág. 544 (Exercício 1); Pág. 546 (Exercício 1); Pág. 547 (Exercício 2); Pág.
	548 (Exercício 3); Pág. 550 (Exercícios 1, 2 e 3); Pág. 551 (Exercício 4); Pág. 552 (Exercícios 1, 2 e 3);
	Pág. 553 (Exercícios 6 e 7); Pág. 554 (Exercícios 8, 9 e 10); Pág. 555 (Exercícios 11 e 12)
	Apostila 3 – Módulo 22: Relações métricas em um triângulo retângulo
	Pág. 539 (Exercícios 1 e 2); Pág. 540 (Exercício 2) ; Pág. 542 (Exercícios 4, 5 e 6)
JULIANO	Assistir e refazer os exercícios:
	Material Complementar – 6 Aplicações do Teorema de Pitágoras
	Material Complementar – 7 Relações métricas em um triângulo retângulo
	Fazer os Exercícios Preparatórios
	Fazer a Lista 6 de Aplicações do Teorema de Pitágoras
	Fazer a Lista 7 de Relações métricas em um triângulo retângulo
	Cópia no Xerox e cópia no Plural Maestro
	JULIANO



		uma boa eaucação e para sempre.
EDUCAÇÃO FÍSICA	CARLOS EDUARDO	TRABALHO PARA ALUNOS DE RECUPERAÇÃO DISPONIVEL NO PLURALL DE 13-10 A 24-10 ÀS 18H.
EDUCAÇÃO FÍSICA	VIVIANE	TRABALHO PARA ALUNOS DE RECUPERAÇÃO DISPONIVEL NO PLURALL DE 13-10 A 24-10 ÀS 18H.
FÍSICA E=MC ² ut+3at ut+3at	RAFAEL DUARTE	Anglo: 2 e 3 Módulos:8 ao 11 Páginas: Anglo 2 – p. 443 a 466



GEOGRAFIA



MAX

Anglo: 3

Módulos: 6 e 7

Páginas: 292 até 340 Conceitos essenciais:

Módulos 6 e 7 – Anglo 2

Módulo 6 - Ásia: aspectos naturais

Divisão regional da Ásia

- Aspectos naturais do Oriente Médio, Ásia Central, Sul da Ásia, Sudeste da Ásia e Extremo Oriente

Lembre-se: Aspectos Naturais se referem as questões de relevo, clima, hidrografia e vegetação.

- Monções e análise de climogramas são essenciais para essa prova.

Módulo 7 - Ásia: Aspectos humanos

- Distribuição populacional na Ásia saber relacionar as condicionantes ambientais de cada região com os contextos de distribuição da população no continente asiático
- Análise do crescimento populacional,
- Transição demográfica, pirâmides etárias
- Índices populacionais: taxa de mortalidade infantil, expectativa de vida, PEA, IDH. O aluno deve conseguir fazer a relação entre transição demográfica, característica de cada fase, com a pirâmide etária de cada momento.
- Política do Filho único na China, motivos e impactos.
- Urbanização da ásia
- Diversidade étnica e religiosa
- Primavera árabe



		una pod educação e para semple.
GRAMÀTICA	ELISA	Anglo: 2 Módulos: 17, 20 e 23. Páginas: - Conceitos essenciais: Orações subordinadas adjetivas – saber unir orações com uso dos pronomes relativos O QUAL, QUEM, CUJO, ONDE - atenção à regência!; Orações subordinadas adverbiais: saber classificar as orações, saber substituir uma conjunção por outra de mesmo sentido; Colocação pronominal: saber justificar os casos de próclise, ênclise e mesóclise. Sugiro estudar refazendo as folhas com exercícios entregues em aula. Refaça a sua prova bimestral.
HISTÓRIA	MARCOS VIEIRA	Módulos 7, 8 e 9 (apostila 2) Módulo 7 – Segunda Guerra Mundial Principais conteúdos: - Década de 1930 – antecedentes da guerra - Política de Apaziguamento - Formação do Eixo - Pacto de Não-Agressão Nazisoviético - Ascensão do Nazismo na Alemanha e descumprimento do



Tratado de Versalhes - Teoria do Espaço Vital: expansionismo territorial "Blitzkrieg" Fases da guerra - Teatros de guerra: Europa, África e Ásia (Pacífico) Eixo X Aliados Pearl Harbor: entrada dos EUA na guerra Operação Barbarossa: invasão nazista da URSS Batalha de Stalingrado: virada na guerra europeia "Dia D": retomada da Europa Ocidental pelos Aliados Projeto Mannhatan: as bombas nucleares dos EUA



Entrada do Brasil na guerra do lado dos Aliados A Guerra do Pacífico: EUA X Japão O fim da guerra na Europa: chegada a Berlim O fim da guerra na Ásia: bombas nucleares lançadas sobre Hiroshima e Nagasaki Módulo 8: Um país em busca de mudanças Década de 1920: mudanças sociasi e econômicas Crise na Primeira República: o fim da Política do Café com Leite - Tenentismo Eleições de 1930 Revolução de 1930



Módulo 9: A Era Vargas Revolução de 1930 Períodos da Era Vargas: Governo Provisório, Governo Constitucional, Estado Novo e **Governo Democrático** Revolução Constitucionalista (1932)Polarização política: AIB X ANL Plano Cohen (1937): golpe do Estado Novo (a ditadura varguista) DIP: censura e propaganda · CLT Industrialização brasileira Segunda Guerra Mundial Golpe de 1945: queda de Vargas Governo Democrático: eleições, industrialização e suicídio de



		Uma boa educação é para sempre.
		Vargas
INGLÊS ENGLISH ** TORRUN TORRUN ** TORRUN TORRU	MARIA EDUARDA	Anglo: 1 Módulos: 5, 7 e 8. Páginas: 70, 72, 73, 74, 102, 103, 118 e 119. Conceitos essenciais: - INFLUENCERS IN OUR LIFE (BOOK 1 – MODULE 5 – P. 70 TO 72) - PRESENT PERFECT FOR AND SINCE (BOOK 1 – MODULE 5 – P. 73 AND 74); - COMPARATIVES AND SUPERLATIVE (BOOK 1 – MODULE 7 – P. 102 AND 103); - FIRST CONDITIONAL (BOOK 1 – MODULE 8 – P. 118 AND 119). Revisite as páginas indicadas e refaça os exercícios propostos. Além disso, use os materiais disponíveis no Plurall para revisar. Bom estudo! ③
LEM	HÉVENY	LEM Módulos: 18 e 20. Conceitos essenciais: Compreender a importância do autocuidado e as diferentes formas de demonstrar afeto pelos outros e por si mesmo.



		uma boa eaucação e para sempre.
MATEMÁTICA 8 = n_1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0	LAURA	Anglo: 2 e 3 Módulos: 17, 19 e 20. Páginas: Módulo 17 - Páginas: 600 até 604. Módulo 19 - Páginas: 500, 502 até 505, 509 e 510. Módulo 20 - Páginas: 515 até 518. Refazer os exercícios. Conceitos essenciais: - Resolver equação do 2° grau utilizando a fórmula de Bháskara Analisar a existência de raízes de uma equação do 2° grau Resolver problemas envolvendo equação de 2° grau Utilizar regra de três para calcular valores ou taxa de juros Calcular juros simples Resolver problemas envolvendo regra de três composta.
MUNDO MAKER MUNDO MAKER	MARCOS TOZATTI	Conceitos práticos para a montagem de circuitos elétricos em série e em paralelo. Formas correta de ligação dos bocais, interruptores e plugs. Regras de segurança e equipamentos de proteção individual.
QUÍMICA	VÍTOR	Anglo: 2 Módulos: 9 Páginas: 388 a 410 Conceitos essenciais: Ligações Químicas Regra do octeto Ligação iônica (montagem da fórmula iônica e propriedades dos compostos iônicos) Ligação covalente (montagem das fórmulas eletrônica e estrutural; fórmula molecular) Ligação metálica (identificação da ligação; propriedades dos metais)



H.O (1)		Reveja anotações do caderno, refaça exercícios corrigidos. A Tabela Periódica será disponibilizada para consulta na própria prova; NÃO SE ESQUCEÇA DE CONSULTÁ-LA!
REDAÇÃO		Anglo: 3, além dos slides disponibilizados no Plurall Maestro Módulos: 30 Páginas: 66-75 Conceitos essenciais: Crônica e estrutura do texto dissertativo (cujo tema será: os impactos das guerras no
	ADILSON	mundo contemporâneo) • A crônica • Admirável mundo novo – AldousHuxley (leitura indicada